



Немного о мамонтах

История Сибири 5 класс

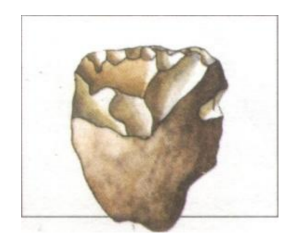
Дорогами мамонтов



Красны ми точками обозначены стоянки древних сибиряков

Судя по находкам архелогов, неандерталец побывал на территории Сибири уже 350-300 тыс.лет назад. В те времена жизнь древнего человека целиком зависела от успехов на охоте. Охотники следовали за стадами мамонтов, лошадей и т.д.в поисках удобного места для нападения. Так дорогами мамонтов люди попали в Сибирь.

Дорогами мамонтов



Скреблом с острым краем древние охотники обрабатывали шкуры животных. Гладкая, необработанная часть камня зажималась в руке, а оббитым, немного зазубренным лезвием скребли шкуры, очищая их от шерсти и подкожных тканей.

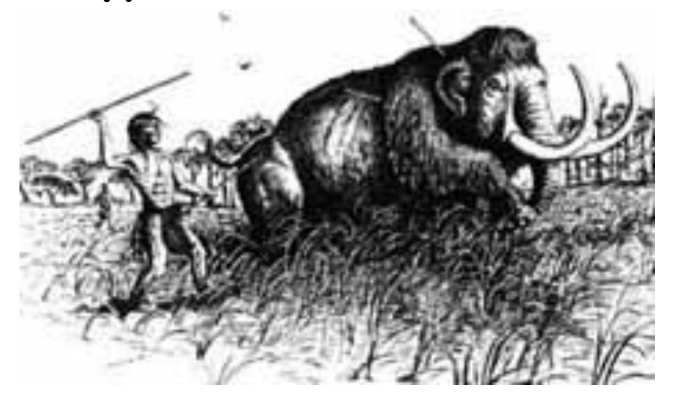


Остроконечник, вставленный в костяную или деревянную рукоять, мог служить шилом или сверлом.



Тонкие каменные пластины с острым краем были первыми ножами сибиряков. Ими резали мясо и кожу, обрабатывали дерево и кость.

Как люди охотились на мамонтов



Открыто напасть на мамонта люди не решались, им приходилось изобретать различные способы охоты:

□ Рыли большие ямы, в дно втыкали заостренные бревна, сверху яму прикрывали ветками и травой

Как люди охотились на мамонтов



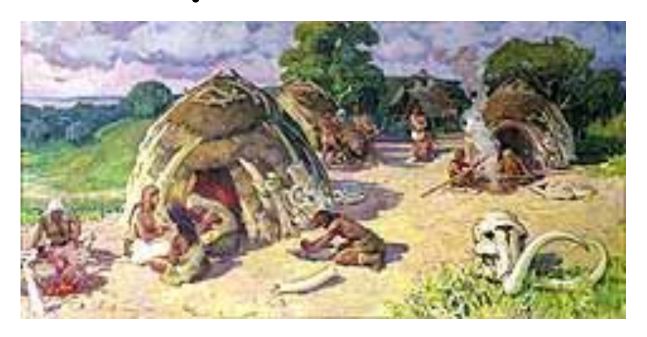
- □ Строили на тропах завалы из вертикально укрепленных бревен, мамонт задевал их, проходя мимо, бревна падали, преграждая путь и ломая кости.
- □ Окружали зверя, поджигали траву, громко кричали, размахивали факелами. Животные в панике неслись туда, где охотников не было и падали с обрыва

Жилища первобытных охотников



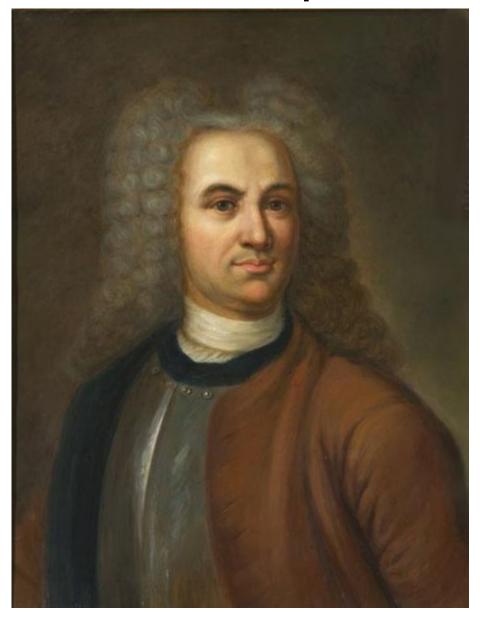
Жилище в основание уложены кости и черепа MAMOHTOB, воткнутые в землю бивни образуют вход.

Жизнь первобытного охотника



Рискуя жизнью, первобытный человек охотился на мамонта не только ради мяса. Почти вся туша зверя шла в дело. Из волос люди вили нити, которыми сшивали одежду, плели веревки, кусками шкур застилали пол, жир использовали для заправки ламп и светильников.

Первые сведения



В 1720 году Петр I направил в Сибирь Василия Никитича Татищева, одного из самых образованных людей того времени. Из Сибири тот привез мамонтовый бивень весом ок.73 кг. Царь заинтересовался историями о мамонтах и поручил Татищеву продолжить изучение диковинного зверя. Татищев предположил, что найденные кости и бивни принадлежат особому виду холодовыносливых слонов.

Ленский мамонт Адамса



• В сентябре 1799 г. в глыбе льда эвенком О.Шумаховым была найдена туша мамонта. В 1806 году ее остатки были исследованы зоологом М.И.Адамсом. В 1808 году он смонтировал скелет мамонта, который до сих пор хранится в Зоологическом музее Академии наук.

Мамонтёнок Дима

В 1977 году под Магаданом рабочие вели бульдозерные работы и наткнулись на тушу мамонтенка. Он оказался крохотным, высотой всего 1 метр. Умер, провалившись в озеро. Это была первая полностью сохранившаяся туша мамонта, изученная при помощи современных методов.

